

## CONTROLE DO DOCUMENTO

<b>Produto</b>	Linx UX
<b>Versão</b>	Linx NeoX (UX) 3.11.79
<b>Data</b>	21/06/2021
<b>Autor</b>	Rafael Sobral Nogueira

## PRÉ-REQUISITO

Linx NeoX (UX) (3.11.78)
--------------------------

## DEFINIÇÃO

<b>@TFS</b>	\$ \ TFS \ Fenix \ Deploy \ Linx UX
<b>@Servidor</b>	Servidor do ambiente onde encontra-se o Linx UX configurado.
<b>@Unidade</b>	Unidade do diretório onde encontra-se o Linx UX configurado.
<b>@Data</b>	Data do backup e no formato [aaammdd].

## BANCO DE DADOS

<b>Plano de Ação</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parar o IIS para todos os sites da aplicação Linx UX.</li> <li>2. Extrair e executar o script no banco de dados do ambiente necessário:             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. ORIGEM: [ @TFS ] \ Fênix - Deploy - Linx UX (Linx NeoX (UX) 3.11.79).zip \ Script SQL - Linx UX (Linx NeoX (UX) 3.11.79).sql</li> </ol> </li> </ol>
<b>Plano de Retorno</b>	Restaurar o backup realizado do banco de dados.
<b>Plano de Validação</b>	Verificar se houve ocorrência de erro no final da execução.

## PORTAL / APLICAÇÃO

<b>Plano de Ação</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizar backup do conteúdo conforme o procedimento abaixo:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. ORIGEM: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ LinxUX \ ...</li> <li>1.2. DESTINO: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ Linx Backup \ Linx UX - [ @Data ] \</li> </ol> </li> <li>2. Copiar o conteúdo conforme o procedimento abaixo:             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. ORIGEM: [ @TFS ] \ Fênix - Deploy - Linx UX (Linx NeoX (UX) 3.11.79)_Web.zip \ Application \ ...</li> <li>2.2. DESTINO: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ LinxUX \ Application \</li> </ol> </li> <li>3. Reiniciar o AppFabric (restart-cachecluster)</li> <li>4. Reiniciar o IIS (iisreset)</li> </ol>
<b>Plano de Retorno</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Em caso de erros, restaurar o conteúdo do Backup realizado no Plano de Ação             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. ORIGEM: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ Linx UX - [ @Data ] \ ...</li> <li>1.2. DESTINO: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ LinxUX \</li> </ol> </li> <li>2. Reiniciar o AppFabric (restart-cachecluster)</li> <li>3. Reiniciar o IIS (iisreset)</li> </ol>

## SERVICE

<p><b>Plano de Ação</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizar backup do conteúdo conforme o procedimento abaixo:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. ORIGEM: [ @TFS ] \ LinxUX \ ...</li> <li>1.2. DESTINO: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ Linx Backup \ Linx UX - [ @Data ] \</li> </ol> </li> <li>2. Copiar o conteúdo conforme o procedimento abaixo:             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. ORIGEM: [ @TFS ] \ Fênix - Deploy - Linx UX (Linx NeoX (UX) 3.11.79)_Web.zip \ Service \ ...</li> <li>2.2. DESTINO: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ LinxUX \ Service \</li> </ol> </li> <li>3. Reiniciar o AppFabric (restart-cachecluster)</li> <li>4. Reiniciar o IIS (iisreset)</li> </ol>
<p><b>Plano de Retorno</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Em caso de erros, restaurar o conteúdo do Backup realizado no Plano de Ação             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. ORIGEM: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ Linx UX - [ @Data ] \ ...</li> <li>1.2. DESTINO: [ @Servidor ] \ [ @Unidade ] \ LinxUX \</li> </ol> </li> <li>2. Reiniciar o AppFabric (restart-cachecluster)</li> <li>3. Reiniciar o IIS (iisreset)</li> </ol>